# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

03-116441

(43)Date of publication of application: 17.05.1991

(51)Int.CI.

G11B 7/00 G06F 3/08 G11B 20/10

(21)Application number : 01-252166

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

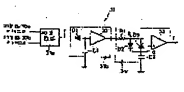
- 29.09.1989

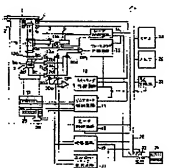
(72)Inventor: YOSHIDA TAKAHARU

#### (54) DISK DEVICE

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To accurately read a characteristic data recording area where there is neither a guide groove nor a servo byte by detecting the movement of an optical head to the characteristic data recording area, comparing the detection output with a delay signal and performing binarization and reading characteristic data. CONSTITUTION: Light obtained by irradiating a disk 1 which has a data recording area and the characteristic data recording area with light is detected by the optical head 3 and converted photoelectrically and the optical head is moved by a moving means 13 to the data recording area or characteristic data recording area on the disk 1. At the time of the movement, a lower end detecting means 31b detects the lower end of the photoelectric conversion output of the optical head 3 and a delay means 31a delays the detection output; and the detection output of the lower end detecting means 31b is compared with the delay signal of the delay means 31a and the binarization is carried out to read the characteristic data. Consequently, the characteristic data on the control track of the characteristic data recording area which has neither the guide groove nor the servo byte can accurately be read without being affected by eccentricity, etc.





## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

# ⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# ®公開特許公報(A)

平3-116441

SInt. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)5月17日

G 11 B 7/00 G 06 F 3/08 G 11 B 20/10

T F 7520-5D 6711-5B 7923-5D

審査請求 未請求 請求項の数 1

(全8頁)

9発明の名称 デイスク装置

②特 願 平1-252166

20出 頭 平1(1989)9月29日

烟発 明 者 吉 田

卓 玄 神奈川県川崎市

⑪出 顋 人 株式会社東芝

神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社東芝柳町工場内

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

四代 理 人 弁理士 鈴江 武彦

外3名 .

明 細、書

1. 発明の名称

ディスク袋筐

## 2. 特許請求の範囲

記憶情報としてのデータが記録されるデータ記録エリアと案内溝やサーボバイトのない領域にモード情報としての特性データが記録されている特性データ記録エリアとを有するディスクに光を照射することによって得られる光を検出して光電変換する光学ヘッドと、

この光学ヘッドを上記ディスクのデータ記録エリアあるいは特性データ記録エリアに移動する移動手段と、

この移動手段により上記光学ヘッドが上記ディスクの特性データ記録エリアに移動された数に、上記光学ヘッドの光電変換出力の下端を検知する下端検知手段と、

この下端検知手段の検知出力を遅延する遅延手段と、

上記下端校知手段の検知出力と上記選延手段の

廷延信号とを比較し、 2 値化することにより特性 データの読取りを行う読取手段と、

を具備したことを特徴とするディスク装置。 3、発明の詳細な説明

[発明の月的]

(産業上の利用分野)

この発明は、例えば光ディスクに対して情報の記録あるいは再生を行うディスク装置に関する。

(従來の技術)

周知のように、例えば半導体レーザより出力されるレーザ光によって、光ディスクに情報を記録したり、光ディスクに記録されている情報を読出す光ディスク袋置が種々開発されている。

上記光ディスク 袋盥において、その光ディスク 袋盥において、その光ディスク 袋と エリア外 (内間部の 案内 神 サーボバイトの ない 領域) に特性データ 記録 エリアを設け、このエリアに特性データとして コントロールトラックというどの 製造者による 光で によって くし 共通に付 与されたモード 情報 (仕様に合せた) がバーコード状に記録されるものが考えら

れている。

このコントロールトラックには、読取り、書込みモード(仕様)を決定するために、反射率、書込み時、読取り時のレーザパワー、1周のセクタ数等の情報が記録されるようになっている。

上記コントロールトラックについては考えられているが、案内溝やサーボバイトのない領域における偏心を考慮した正確な読取りについては何ら考えられていなかった。

したがって、案内溝やサーボバイトのない特性 データ記録エリアに記録されているコントロール トラック(特性データ)の正確な読取りを行うこ とができないという欠点があった。

(発明が解決しようとする短期)

この発明は、案内海やサーボバイトのない特性データ記録エリアの特性データの正確な読取りを行うことができないという欠点を除去するもので、案内清やサーボバイトのない特性データ記録エリアの特性データの正確な読取りを行うことができるディスク装置を提供することを目的とする。

(夹施例)

以下、この発明の一実施例について図面を参照して説明する。

第 2 図は、ディスク 装置を示すものである。 光 ディスク (ディスク) 1 の 表面には、スパイラル 状に満 (配録トラック) が形成されており、この [発明の構成]

(課題を解決するための手段)

この発明のディスク装置は、記憶情報として のデータが記録されるデータ記録エリアと案内溝 やサーボバイトのない領域にモード情報としての 特性データが記録されている特性データ記録エリ アとを有するディスクに光を照射することによっ て得られる光を検出して光電変換する光学ヘッド、 この光学ヘッドを上記ディスクのデータ記録エリ アあるいは特性データ記録エリアに移動する移動 … 手段、この移動手段により上記光学ヘッドが上記 ディスクの特性データ記録エリアに移動された際 に、上記光学ヘッドの光電変換出力の下端を検知 する下端検知手段、この下端検知手段の検知出力 " を遅延する遅延手段、および上記下端検知手段の 検知出力と上記選延手段の遅延信号とを比較し、 2位化することにより特性データの疏取りを行う 統取手段から構成されている。

(作用)

この発明は、記憶情報としてのデータが記録

光ディスク1は、モータ2によって例えば一定の 速度で回転される。このモータ2は、モータ制御 回路18によって制御されている。

上記光ディスク1は、たとえばう、25インチ(約13、3cm)で、ガラスあるいはブラスチックスなどで円形に形成された基板の表面にテルルあるいはピスマスなどの金属被膜層つまり記録膜がドーナツ型にコーティングされており、その金属被膜層の中心部近傍には切欠部つまり基準位置マークが設けられている。

また、光ディスク1上は、第3図に示すように、 案内溝(記録トラック)が形成されているデータ 記録エリア1 a と、このデータ記録エリア1 a よ りも内周側に設けられた案内溝やサーボバイトの 無い特性データ記録エリア1 b とから構成されて いる。

上記特性データ記録エリア1bにはコントロールトラック C が製造時にあらかじめ記録されるようになっている。このコントロールトラック C には、円周方向にバーコード状に、1回転につき3

# 特開平3-116441 (3)

回、同じ特性データが記録されている。この特性データが記録されていたの特性では、光ディスタ1の時性である。はなり、半導体レーザの記録とクタ数トローのが記録である。とは、第3世に、カウンとは、第3世に、カウンとは、第3世に、カウンとは、第4世に記録されており、(半径位置)によって規定されている。

たとえば、上記コントロールトラック C は、半径 2 9 . 0 c m の位置から半径 2 9 . 3 c m の位置にわたって記録されるようになっている。

上記コントロールトラック C は、第 4 図に示すように、 3 つのセクタから構成され、各 セクタごとに、 ギャップ、 プリアンプル、 同期 信号、 特性データ、 セクタ、トラックアドレスデータ、 C R C チェックデータなどによって構成されている。

上記コントロールトラックCにおけるデータの

1 3 はリニアモータ制御回路 1 7 に接続されている。

このリニアモータ制御回路17には、リニアモータ位置検出器26が接続されており、このリニアモータ位置検出器26は、光学ヘッド3に設けられた光学スケール25を検出することにより、位置信号を出力するようになっている。

また、リニアモータ31の固定部には、図示せぬ水久砥石が設けられており、前に駅助コイル13がリニアモータ制御回路17によって励磁されることにより、光学ヘッド3は、光ディスク1の半径方向に移動されるようになっている。

前記光学ヘッド3には、対物レンズ6が図示しないワイヤあるいは板ばねによって保持されており、この対物レンズ6は、駆動コイル5によってフォーカシング方向(レンズの光軸方向)に移動され、駆動コイル4によってトラッキング方向(レンズの光軸と直交方向)に移動可能とされている。

また、レーザ制御回路14によって駆動される

1 ピットは、第 5 図に示すように、ピット列が8 2 ピット連続して前半にある場合、"0" と判断され、後半にある場合、"1" と判断されるようになっている。

また、上記コントロールトラック C におけるデータの 1 ピットは、第6 図に示すように、前半の328 チャネルピットのなかに複数のピット列がある場合、"O"と判断され、後半の328 チャネルピットのなかに複数のピット列がある場合、"1"と判断されるようになっている。

上記データ記録エリア1aにおいて、基準マークを基準として複数のセクタに分割されている。 上記光ディスク1上には可変長の情報が複数のプロックにわたって記録されるようになっており、 光ディスク1上には36000トラックに30万のブロックが形成されるようになっている。

上記光ディスク1に対する情報の記録而生は、 光学ヘッド3によって行われる。この光学ヘッド 3は、リニアモータ31の可動部を構成する駆動 コイル13に固定されており、この駆動コイル

半導体レーザ 9 より 免生された レーザ光は、 コリメータレンズ 1 1 a、 ハーフブリズム 1 1 b、 対物レンズ 6 を介して 光ディスク 1 上に 照射され、この光ディスク 1 からの反射光は、 対物レンズ 6、ハーフブリズム 1 1 b、 集光レンズ 1 0 a、 およびシリンドリカルレンズ 1 0 b を介して光検出器8に導かれる。

この光校出器 8 は、 4 分割の光校出セル 8 a 、 8 b 、 8 c 、 8 d によって構成されている。

なお、上記ワイヤ4、5による対物レンズ駆動装置については、特願昭61-284591号に記載されているので、ここではその説明を省略する。

上記光検出器8の光検出セル8aの出力信号は、増幅器12aを介して加算器30a、30cの一端に供給され、光検出セル8bの出力信号は、増幅器12bを介して加算器30b、30cの他端に供給され、光検出セル8cの出力信号は、増幅器12cを介して加算器30b、30cの他端に供給され、光検出セル8dの出力信号は、増幅器

# 特朗平3-116441(4)

12dを介して加算器30a、30dの他端に供給されるようになっている。

上記加算器301の出力信号は差動地福器のP1の反転入力端に供給され、この差動地福器のOP1の非反転入力端には上記加算器30bの指反転力。これにより、差動地福の口間のは、上記加算器30g、30bの差に応じてトラック差信号をトラッキング制御回路16に供給するようになっている。このトラッキンク制御回路16は、OP1から供給されるトラックを信号に応じてトラック駆動信号を作成するものである。

上記トラッキング制御回路16から出力されるトラック駆動信号は、前記トラッキング方向の駆動コイル4に供給される。また、上記トラッキング制御回路16で用いられたトラック差信号は、リニアモータ制御回路17に供給されるようになっている。

また、上記加算器30cの出力信号は差動増幅器0p2の反転入力端に供給され、この差動増幅

器OP2の非反転入力端には上記加算器30dの出力信号が供給される。これにより、差動増組器OP2は、上記加算器30c、30dの差に応じてフォーカス点に関する信号をフォーカシング制御回路15に供給するようになっている。このフォーカシング制御回路15の出力信号は、フォーカシング駅動コイル5に供給され、レーザ光がディスク1上で常時ジャストフォーカスとなるように制御される。

上記のようにフォーカシング、トラッキングを行なった状態での光設出器8の各光設出セル8a、~8dの出力の和信号、つまり加算器30a、30bからの出力信号は、トラック上に形成されたピット(記録情報)の凹凸が反映されている。この信号は、映像回路19に供給され、この映像回路19において画像情報、アドレス情報(トラック番号、セクタ番号等)が再生される。

この映像回路19で再生された再生信号はインターフェース回路70を介して外部袋置としての、 光ディスク網御袋置71に出力されるようになっ

ている。

また、上記加算器30 a、30 bからの出力信号はコントロールトラック読取回路31に供給される。このコントロールトラック読取回路31は上記加算器30 a、30 bからの出力信号により、上記コントロールトラック C の記録データに対応する2 位化信号を出力するものである。

また、コントロールトラックCへのアクセス時、 上記2位化値号は後述するCPU23に出力され るようになっている。

上記CPU23は、コントロールトラックCへのアクセス時、光ディスク1の最内間からに光ヴィスク1の最内間からにより11・5スケール分、移動した際、光学スケール25ペッド3を移動させ、光学スケール25ペックCの中心部にはいると判断し、光学ペッド3を停止し、このではないるともは数器51から供給される2値化信号ののはなりをしたなるローレベルの時間間隔を調べること取りを

行い、この読取った特性データに対応する制御を 行うようになっている。すなわち、種々の仕様 (会社)の異なる光ディスク1に対応する制御が 行えるようになっている。

また、このディズク袋屋にはそれぞれフォーカシング制御回路15、トラッキング制御回路16、リニアモーク制御回路17とCPU23との間で「イ報の授受を行うために用いられるD/A変換器22が設けられている。

また、上記トラッキング制御回路16は、上記CPU23からD/A変換器22を介して供給されるトラックジャンプ信号に応じて対物レンズ6を移動させ、1トラック分、ビーム光を移動させるようになっている。

上記レーザ制御回路 1 4、フォーカンング制御回路 1 5、トラッキング制御回路 1 6、リニアモータ制御回路 1 7、モータ制御回路 1 8、映像回路 1 9 時は、バスライン 2 0 を介して C P U 2 3によって 制 御 されるようになっており、 この C P U 2 3はメモリ 2 4 に記憶されたプログラム

によって所定の動作を行うようになされている。

上記コントロールトラック読取回路31は、第 1 図に示すように、加算回路31 a、下端検知回路31 b、2値化生成同路31 cから構成されており、下端校知回路31 bはダイオードD1、コンデンサC1により構成される積分回路および増幅器32により構成され、2値化生成回路31 cはダイオードD2、D3、抵抗R1、コンデンサC2、および比較器33によって構成されている。

上記加算回路 3 1 a は上記加算器 3 0 a、3 0 b からの出力信号を加算することにより、光後出せル8 a ~ 8 d の後出信号の和に対応する阿生信号 r を出力するものである。上記下端検知回路 3 1 b は上記加算回路 3 1 a からの再生信号 r での下端を検知した下端検知信号 ( 再生信号 r でのである。上記 2 値化生成回路 3 1 c は上記の下端を検知に下端検知信号 1 とせいるのである。上記 2 値化生成回路 3 1 c は上記の検知信号 1 とそ 数器 3 c は比較し、下端検知信号 1 > 遅延信号 d の場合

中心部近傍に対応したところで光学へッド3を停止させる。

ついで、CPU23は半導体レーザ9からレーザ光を発生させる。これにより、半導体レーザ9から発生されたレーザ光は、コリメータレンズ11 a、ハーフブリズム11 b、対物レンズ6を介して光ディスク1上に照射され、この光ディスク1 からの反射光は、対物レンズ6、ハーフブリズム11 b、 集光レンズ10 a、 およびシリンドリカルレンズ10 b を介して光検出器8に導かれる。

したがって、上記光校出器8の光校出セル8aの出力信号は、増幅器12aを介して加算器30a、30cの一端に供給され、光校出セル8bの出力信号は、増幅器12bを介して加算器30b、30dの一端に供給され、光校出セル8cの出力信号は、増幅器12cを介して加算器30b、30cの他端に供給される。

牧器33は"H"レベルの信号を出力し、下端検知信号1<遅延信号dの場合、比較器33は"L"レベルの信号を出力することにより、上記コントロールトラックCの記録データに対応する2値化信号tを上記CPU23へ出力するものである。

たとえば、第7図(a)に示すような再生信号 r から下端検知信号1を検知し(同図(b)参照)、この下端検知信号1と下端検知信号1の遅延信号dとの比較により2値化することにより、 2値化信号tを得る(同図(c)参照)。

次に、このような構成において、コントロールトラックCの読取動作を説明する。たとえば今、光ディスク制御装置71からコントロールトラックCのアクセスの指示がCPU23に供給される。すると、CPU23はリニアモータ制御回路17を制御することにより、光学ヘッド3を光ディスク1の最内周から外側に向けて移動する。

そして、CPU23は、リニアモータ41が 11.5スケール分移動したところ、つまり光学 ヘッド3のレーザ光がコントロールトラックCの

この状態において、上記加算器30 a、30 bからの信号は加算回路31 aに供給される。すると、加算回路31 aは光校出セル8 a ~ 8 d の校出信号の和に対応する第7図(a) に示すような、再生信号でを下端校知回路31 bに出力する。

したがって、CPU23は、このときコントロ

# 特閱平3-116441 (6)

ールトラック読取回路31内の比較器33から供給される2値化信号 t のハイレベルとローレベルとの時間隔を調べることにより、コントロールトラック C の特性データの読取りを行い。この読取った特性データに対応する制御を行う。すなわち、種々の仕様(会社)の異なる光ディスク1に対応する制御を行う。

たとえば、光ディスク1の膜の特性(反射率)、 半導体レーザの記録、円生時のパワー、フォーマー ット形式(1周のセクタ数)等が対応した仕様で 制御される。

上記したように、当生信号の暗レベル側ピークを検知し、このピーク信号とピーク信号を超延した遅延信号とを比較して2値化することにより、 正確な2値化信号を再生することができるように したものである。

これにより、案内席やサーボバイトのない特性 データ記録エリアのコントロールトラックの特性 データを、偏心等に影響されずに統取ることがで きる。また、種種の光ディスクによって偏心量が

トラック、3 … 光学ヘッド、8 … 光検出器、19 … 映像回路、23 … CPU、24 … メモリ、31 … コントロールトラック統取回路、31 a … 加算回路、31 b … 下端検知回路、31 c … 2 値化生成回路、32 … 増幅器、33 … 比較器、D1、D2、D3 … ダイオード、R1 … 抵抗、C1、C2 … コンデンサ。

出版人代理人 弁理士 羚 江 武 彦

異る場合でも、確义にコントロールトラックの特性データを辞収ることができる。

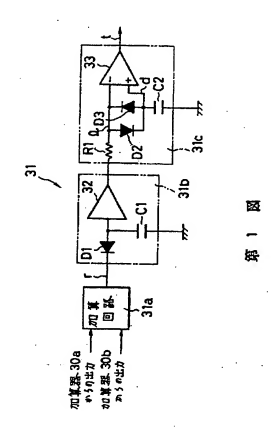
## [発明の効果]

以上辞述したようにこの発明によれば、案内 流やサーボバイトのない特性データ記録エリアの 特性データの正確な終取りを行うことができるディスク装置を提供できる。

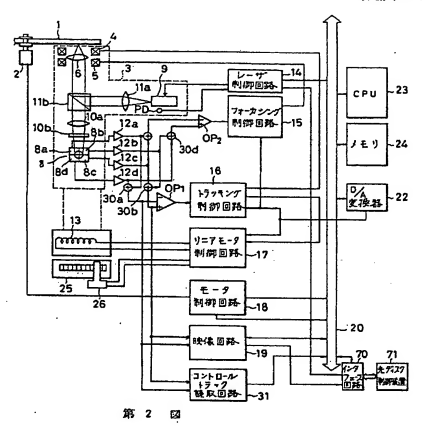
## 4. 図面の簡単な説明

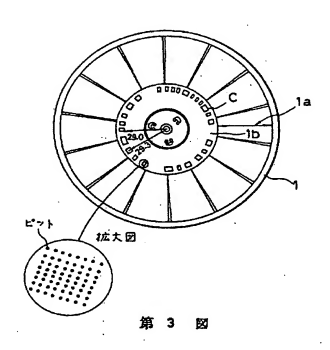
図面はこの免明の一実施例を示すもので、第1 図はコントロールトラック統取回路の概略 第3 を示す図、第2 図はディスク 装置の構成 3 を示す図、第 4 図、第 5 図は光 ディスクにおけるコントロールトラックを 説明する ための図、第 4 図、第 5 図は コントロールトラックに おける 1 ピットの 構成例 を 元 の のののののので、第 7 図はコントロールトラックの は 元 かののののののののである。

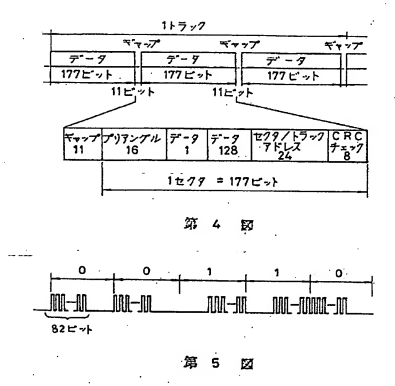
1 ··· 先ディスク、 1 a ··· データ記録エリア、 1 b ··· 特性データ記録エリア、 C ··· コントロール

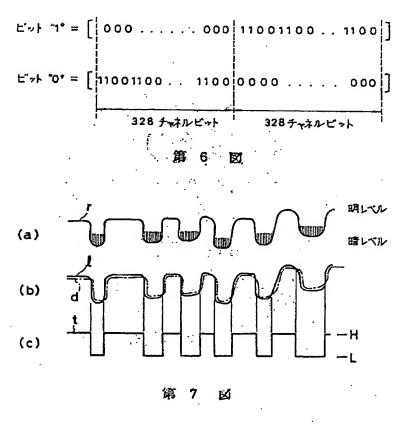


# 特開平3-116441 (ア)









【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第6部門第4区分 【発行日】平成9年(1997)6月20日

【公開番号】特開平3-116441

【公開日】平成3年(1991)5月17日

【年通号数】公開特許公報3-1165

【出願番号】特願平1-252166

【国際特許分類第6版】

G11B 7/00

G06F 3/08

G11B 20/10 321

[FI]

C11B 7/00 \_ T 9464-5D C06F 3/08 F 7927-5E

G11B 20/10 321 A 7736-5D

. 乎 総·納 正 奪

平成8年9月30日

特許庁長官 范 井 寿 光 取

1. 事件の表示 特 顧 平 1 - 2 5 2 1 6 5 号

2. 発用の名称

ディスク 装 保

8. 補正をする者・

零件との関係 特許出版人 (807) 株式会社 東芝

4. 代 璱 人

東京都千代田区駐が図3丁目7巻2号 約 数 内 外 図 物 許 事 為 所 内 〒100 電話03(3502)3181(大代数) (5847) 弁団士 鈴 红 民 厚

- 5. 自発補正
- B. 植正の対象 阴 細・音
- 7、 被正の内容
- (1) 特許時求の範囲を別紙に示す避り訂正する。
- (2) 明ဆ書の第4頁第8行目から第4行目、および第4頁第20行目から第5 \*

Ť

頁第1行目にわたって、「配位情報としてのデータが記録される」とあるを、 「データが記録されている」と訂正する。

#### 2. 特許請求の範囲

データが配録されているデータ配録エリアと案内森やサーボバイトのない領域 にモード情報としての特性データが記録されている特性データ記録エリアとを存 するディスクに先を規制することによって得られる先を検出して光可変換する光 学ペッドと、

この光学ヘッドを上記ディスクのデータ記録エリアあるいは特性データ記録エリアに移動する移動手級と、

この移動手段により上記光学ヘッドが上記ディスクの特性データ記録エリアに 移動された際に、上記光学ヘッドの光電変換出力の下端を検知する下端検知手段 と、

この下端検知手段の検知出力を遅延する遅延手段と、

上記下端校知手段の検知出力と上記差延手段の選延信号とを比較し、2位化することにより特性データの聴取りを行う読取手段と、

を具備したことを特徴とするディスク製匠。

出頭人代理人 弁理士 鈴 江 武 彦